## **IMAGE DISPLAY DEVICE**

Patent number: JP2000098272

Publication date: 2000-04-07

Inventor: KOGA RITSUO; KUBONAI HIDETO

Applicant: PLUS KK

Classification:

- international: G02B26/08; G09F9/00; H04N5/74; H04N9/31;

G02B26/08; G09F9/00; H04N5/74; H04N9/31; (IPC1-7):

G02B26/08; G09F9/00; H04N5/74; H04N9/31

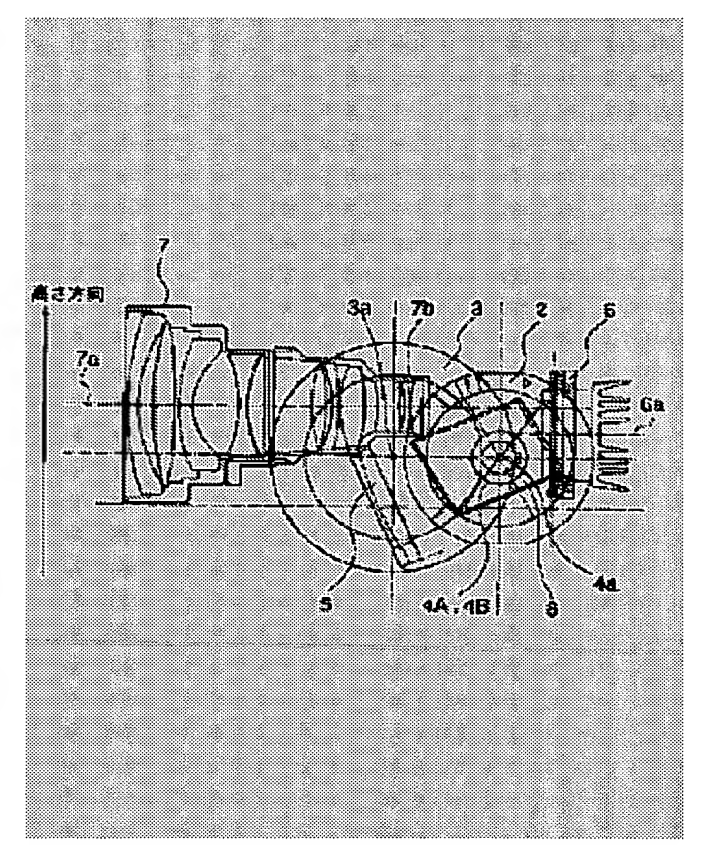
- european:

Application number: JP19980269384 19980924 Priority number(s): JP19980269384 19980924

Report a data error here

### Abstract of **JP2000098272**

PROBLEM TO BE SOLVED: To thin an image display device and to uniformize an illuminance distribution. SOLUTION: This device is provided with a white light source, an elliptic mirror 2 forming a secondary light source, a color filter 3 arranged on the position of the secondary light source, condenser lenses 4A, 4B through which a beam passing through the color filter 3 passes, a planar mirror 8 reflecting the beam passing through the condenser lenses, a spherical mirror 5 further reflecting the beam passing through the mirror 8, a DMD(digital micro-mirror device) 6 made incident with the beam reflected by the mirror 5, and forming an on/off state by changing the tilts of the micro-mirrors of many pixels arranged two-dimensionally and changing an emission angle of the reflection beam and a projection lens 7 enlarging the reflection beams from the micro- mirrors of the pixels in the on state and projecting them. The spherical mirror 5 is arranged just under the incident part 7a of the projection lens 7, and the central axis 4a of the condenser lenses 4A, 4B is intersected with the central axis 7a of the projection lens 7 at a prescribed angle by way of viewing from a plane.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-98272

(P2000-98272A)

(43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I			テーマコート*(参考)
G 0 2 B	26/08		G 0 2 B	26/08	${f E}$	2H041
G09F	9/00	360	G09F	9/00	360D	5 C 0 5 8
H 0 4 N	5/74		H04N	5/74	Α	5 C 0 6 0
	9/31			9/31	C	5G435

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 11 頁)

(21)出願番号	特願平10-269384	(71) 出顧人 000113023
		プラス株式会社
(22)出顧日	平成10年9月24日(1998.9.24)	東京都文京区音羽1丁目20番11号
		(72)発明者 古賀 律生
		東京都文京区音羽1丁目20番11号 プラス
		株式会社内
		(72)発明者 久保内 秀人
		東京都文京区音羽1丁目20番11号 プラス
		株式会社内
		(74)代理人 100091281
		弁理士 森田 雄一
		万年上 <b>林山 4</b>

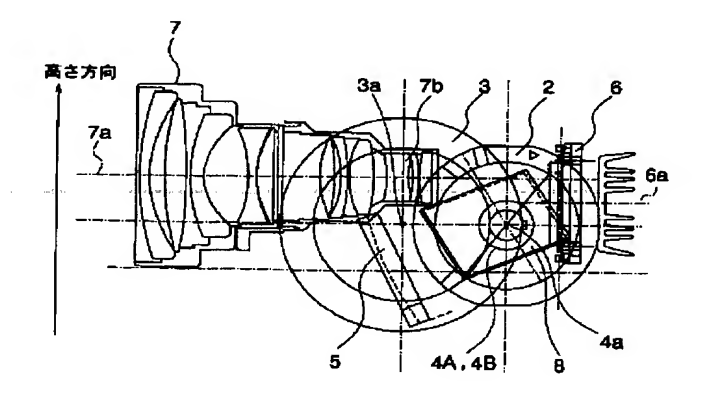
最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 画像表示装置

## (57)【要約】

【課題】 画像表示装置の薄型化を図る。照度分布を均 一化する。

【解決手段】 白色光源1と、2次光源を作る楕円ミラー2と、2次光源の位置に配置されたカラーフィルタ3と、カラーフィルタ3を通った光線が通過するコンデンサレンズ4A,4Bと、コンデンサレンズを通った光線を反射させる平面ミラー8と、このミラー8を通った光線を更に反射させる球面ミラー5と、このミラー5により反射した光線が入射し、かつ、2次元的に配置された多数のピクセルの微小ミラーの傾きを変化させて反射光の出射角度を変化させることによりオン/オフ状態を作るDMD6と、オン状態にあるピクセルの微小ミラーからの反射光を拡大して投影する投影レンズ7とを備える。球面ミラー5を投影レンズ7の入射部7aの直下に配置し、かつ、コンデンサレンズA,4Bの中心軸4aと投影レンズ7の中心軸7aとを平面から見て所定角度で交差させる。



 $\cdot I$ 

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 白色光源と、この白色光源からの光線を 集光して仮想的な2次光源を作る集光ミラーと、2次光 源の位置に配置されて白色光から光の3原色を経時的に 作り出すカラーフィルタと、カラーフィルタを通った光 線が通過するコンデンサレンズと、コンデンサレンズを 通った光線を反射させる第1の折り返しミラーと、第1 の折り返しミラーを通った光線を更に反射させる第2の 折り返しミラーと、第2の折り返しミラーにより反射し た光線が入射し、かつ、2次元的に配置された多数のピ クセルの微小ミラーの傾きを変化させて反射光の出射角 度を変化させることによりオン/オフ状態を作る反射表 示手段と、オン状態にあるピクセルの微小ミラーからの 反射光を拡大して投影する投影レンズとを備え、

第2の折り返しミラーを投影レンズの入射部の直下に配置し、かつ、コンデンサレンズの中心軸と投影レンズの中心軸とを平面から見て所定角度で交差させることを特徴とする画像表示装置。

【請求項2】 請求項1記載の画像表示装置において、 第1の折り返しミラーが平面ミラーであることを特徴と する画像表示装置。

【請求項3】 請求項1記載の画像表示装置において、 第1の折り返しミラーが、断面くさび形の反射面を有す るくさびミラーであることを特徴とする画像表示装置。

【請求項4】 請求項1記載の画像表示装置において、 第1の折り返しミラーが、断面円弧状の反射面を有する シリンダミラーであることを特徴とする画像表示装置。

【請求項5】 請求項1,2,3または4記載の画像表示装置において、

第2の折り返しミラーが、凹面状の反射面を有する球面 30 または非球面ミラーであることを特徴とする画像表示装置。

【請求項6】 請求項1,2,3,4または5記載の画 像表示装置において、

一方の面が球面であるコンデンサレンズの他方の平面側に、コンデンサレンズと中心軸を一致させてフライアイレンズを配置したことを特徴とする画像表示装置。

【請求項7】 請求項1,2,3,4または5記載の画 像表示装置において、

一方の面が球面であるコンデンサレンズの他方の平面側 40 に、コンデンサレンズと中心軸を一致させてロッドレンズを配置したことを特徴とする画像表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、投影形の高精細度 テレビジョン(HDTV)システムやビデオプロジェク タ等に使用される投影形の画像表示装置に関し、特に、 光学系部品の配置構造に特徴を有する画像表示装置に関 するものである。

[0002]

2

【従来の技術】出願人は、先に、特願平8-34733 1号に示される画像表示装置を出願した。この画像表示 装置は、白色光源と、白色光源からの光線を2次光源と して集光する集光ミラーと、2次光源の位置に配置さ れ、白色光を時間的に光の3原色に分解するカラーフィ ルタと、コンデンサレンズと、折り返しミラーと、2次 元に配列された各ピクセルの微小ミラーの傾きを変化さ せることにより反射光の角度を変化させてオン/オフ状 態を作る反射表示手段と、この反射表示手段によって表 された画像をスクリーンに拡大して投影する投影レンズ とを備えるものであって、前記コンデンサレンズは、カ ラーフィルタを透過した光線の拡がりを抑え、折り返し ミラーと共に照明光を反射表示手段を介して投影レンズ に導き、前記折り返しミラーは、凹面形状であると共 に、前記白色光源、集光ミラー、コンデンサレンズを含 む照明光学系の光軸に対して偏芯させて配置され、前記 照明光学系の光路を3次元的に折り返し、前記反射表示 手段が適正に動作する入射角で照明光を入射させるよう 構成されている。

【0003】図24は、上記従来技術の実装図であり、51は白色光源のアーク(発光点)、52は集光ミラーとしての楕円ミラー、53は輪帯部分が光の三原色(赤、緑、青)に分割された回転可能なカラーフィルタ、54はコンデンサレンズ、55は折り返しミラーとしての球面ミラー、56は後述する反射表示手段としてのDMD(ディジタルマイクロミラーデバイス)、57は投影レンズである。

【0004】ここで、DMD56は、「光学」(vol.25, No. 6, p. 313~314, 1996年)に記載されているように、2次元的に配列した各ピクセルが微小なミラーから構成され、各ピクセルごとにその直下に配置されたメモリー素子による静電界作用によって上記微小ミラーの傾きを制御し、反射光の反射角度を変化させることによってオン/オフ状態を作る反射形表示素子である。そして、ピクセルがオフの状態では、当該ピクセルの微小ミラーによる反射光が投影レンズに入射せず、ピクセルがオンの状態では、当該ピクセルの微小ミラーによる反射光が投影レンズ57に入射してスクリーンに画像を形成するように光学系部品を配置する必要がある。なお、各ピクセルの微小ミラーのオン時の傾き角は、DMD56の光線の入射面に対して10度程度と決められている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】図24から明らかなように、DMD56を使用した従来の画像表示装置は、コンデンサレンズ54を通った光を球面ミラー55により一度折り返してDMD56に所定角度で入射させ、その反射光を投影ミラー57に導く構造である。このため、装置が平面的に大きくなるのを防ぐためにはコンデンサレンズ54の中心軸がDMD56の下方に位置するような構造をとらざるを得ない。言い換えれば、図24にお

3

ける投影レンズ57の中心軸57aに対し、コンデンサレンズ54の中心軸54aを十分に余裕をとって下方に配置し、その中心軸54a上に球面レンズ55を配する構造となる。つまり、中心軸54a,57a間の距離をある程度長くする必要がある。このため、装置の高さ方向に沿って光学系部品の配置スペースを大きくとる必要があり、装置の薄型化が難しいという問題があった。

【0006】そこで本発明の目的は、光学系部品の配置を工夫することにより、照明効率を低下させずに装置の薄型化を可能にした画像表示装置を提供することにある。また、本発明の他の目的は、従来技術に比べて照度の均一性を一層向上させた画像表示装置を提供することにある。

### [0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するた め、本発明は、請求項1に記載するように、白色光源 と、この白色光源からの光線を集光して仮想的な2次光 源を作る集光ミラーと、2次光源の位置に配置されて白 色光から光の3原色を経時的に作り出すカラーフィルタ と、カラーフィルタを通った光線が通過するコンデンサ 20 レンズと、コンデンサレンズを通った光線を反射させる 第1の折り返しミラーと、第1の折り返しミラーを通っ た光線を更に反射させる第2の折り返しミラーと、第2 の折り返しミラーにより反射した光線が入射し、かつ、 2次元的に配置された多数のピクセルの微小ミラーの傾 きを変化させて反射光の出射角度を変化させることによ りオン/オフ状態を作る反射表示手段と、オン状態にあ るピクセルの微小ミラーからの反射光を拡大して投影す る投影レンズとを備え、第2の折り返しミラーを投影レ ンズの入射部の直下に配置し、かつ、コンデンサレンズ 30 の中心軸と投影レンズの中心軸とを平面から見て所定角 度で交差させるものである。

【0008】なお、請求項2~請求項4に記載するように、第1の折り返しミラーには、平面ミラー、断面くさび形の反射面を有するくさびミラー、または、断面円弧状の反射面を有するシリンダミラーを用いることが望ましい。また、請求項5に記載するように、第2の折り返しミラーとしては、凹面形状の反射面を有する球面または非球面ミラーを用いると良い。更に、請求項5または請求項6に記載するように、球面のコンデンサレンズとフライアイレンズまたはロッドレンズを組み合わせることにより、照度分布の均一化を達成することができる。

## [0009]

【発明の実施の形態】以下、図に沿って本発明の実施形態を説明する。図1は本発明の実施形態を示す平面図、図2は正面図(図1を下方から見た図であり、便宜上、投影レンズの図示を省略してある)、図3は側面図(図2を右側から見た図)であり、何れも光学系部品の位置関係を示している。これらの図において、1はアーク、2はアーク1からの光線を集光して2次光源を作る集光 50

ミラーとしての楕円ミラーである。3は輪帯部分が光の 三原色に分割された回転可能なカラーフィルタであり、 前記2次光源の位置に配置されている。3aはカラーフィルタ3の回転軸である。

【0010】4A,4Bは楕円ミラー2の中心軸上に配 置されたコンデンサレンズであり、これらのレンズ4 A, 4Bの中心軸4a(すなわち楕円ミラー2の中心 軸)上には第1の折り返しミラーとしての平面ミラー8 が傾いて配置されている。ここで、コンデンサレンズ4 A, 4Bの曲面は球面、非球面(放物面等)の何れでも 良い。更に、5は第2の折り返しミラーとしての球面ミ ラーであり、コンデンサレンズ4A,4Bを通って平面 ミラー8により反射した光線がこの球面ミラー5に入射 するように配置されている。図1では、球面ミラー5の 反射面(球面)に対する接線と平行な中心軸 5aが、コ ンデンサレンズ4A,4Bの中心軸4a及びカラーフィ ルタ3の回転軸3aに対し平行になるような位置関係に ある。第2の折り返しミラーは凹面形状の反射面を有し ていれば良く、球面ミラー以外に放物面ミラー等の非球 面ミラーでも良い。なお、球面ミラー5の中心軸5aに 直交する中心軸(法線) 5bは、後述するDMD 6の中 心軸 6 aや投影レンズ 7 aの中心軸に対し平行にはなって いない。

【0011】コンデンサレンズ4A, 4Bの中心軸4a を挟んで、球面ミラー5とは反対側にDMD6が配置されており、その受光面に垂直な中心軸6aは球面ミラー5の若干上方を通っている。そして、球面ミラー5のすぐ上には投影レンズ7の入射部7bが配置され、その中心軸7aはDMD6の中心軸6aと一致しないが若干上方にあって、両軸6a, 7aは平行になっている。すなわち、本実施形態では、投影レンズ7の入射部7bの直下に第2の折り返しミラーとしての球面ミラー5が配置されていると共に、コンデンサレンズ4A, 4Bの中心軸4aと投影レンズ7の中心軸7aとが平面から見て所定角度で交差(図示例では直交)している。

【0012】この実施形態では、カラーフィルタ3からコンデンサレンズ4A, 4Bを通過した光が平面ミラー8により折り返され、更に球面ミラー5により折り返されてDMD6のピクセルに所定角度で入射する。そして、DMD6のオン状態のピクセルによって反射した光が投影レンズ7に入射し、カラーフィルタ3により選択された色彩の光としてスクリーン(図示せず)に投影される。

【0013】このように、投影レンズ7の入射部7aの直下に第2の折り返しミラーとしての球面ミラー5を配置し、コンデンサレンズ4A,4Bの中心軸4aと投影レンズ7の中心軸7aとを平面から見て所定角度で交差させると共に、第1の折り返しミラーとして平面ミラー8を追加し、この平面ミラー8と前記球面ミラー5とにより光を2回反射させてDMD6に入射させる構造とす

5

・ることにより、図3から明らかなように、コンデンサレンズ4A,4Bの中心軸4aと投影レンズ7の中心軸7a との間の距離をそれほどとらなくてもDMD6からの反射光を投影レンズ7に導くことができる。従って、画像表示装置の高さ方向に沿った光学系部品の配置間隔を短くでき、装置の薄型化が可能になる。

【0014】以下、この実施形態における実施例を説明する。まず、図4~図6は第1実施例を示しており、図4は平面配置図、図5は図4における各記号の説明、範囲、実際値、範囲外の場合の影響の一覧表、図6はスクリーン上の照度分布図である。この実施例において、コンデンサレンズ4A,4Bには曲面が球面または非球面の何れを用いても良い。また、球面ミラー5に代えて非球面(放物面等)ミラーを用いることもできる。

【0015】図7~図12は第2実施例を示しており、図7は平面配置図、図8は側面配置図、図9はこの実施例で使用されている第1の折り返しミラーとしてのくさびミラー10の説明図、図10は同じくくさび形コンデンサレンズ9の説明図、図11は各記号の説明、範囲、実際値、範囲外の場合の影響の一覧表、図12はスクリーン上の照度分布図である。

【0016】この実施例では、第1の折り返しミラーとして、図9に示すような断面くさび形の反射面10aを有するくさびミラー10が使用されている。くさびミラー10は、左右一対の反射面10aによって反射光の照度分布を左右それぞれの外側へ移動させる作用を有するため、スクリーン上の画像の中心部の照度を下げ、周辺部の照度を上げるように働く。これにより、画像全体の照度分布を均一化することができる。

【0017】また、本実施例では、第1実施例の片方の 30 コンデンサレンズ4Aに代えてくさび形コンデンサレンズ (くさびプリズム) 9を用いている。9aはその出射面である。このくさび形コンデンサレンズ9は、出射光を屈折させて照度分布を左右の出射面9aの外側へ移動させ、結果的に画像全体の照度分布を均一化する作用がある。従って、前記くさびミラー10によって左右方向の照度分布を、くさび形コンデンサレンズ9によって上下方向の照度分布をそれぞれ外側に移動させるように役割分担を行えば、矩形の画像全体の照度分布が均一になる。 40

【0018】なお、図8は側面配置図であるが、コンデンサレンズ9、4Bとくさびミラー10との間に平面ミラー11を配置することにより、アーク1からコンデンサレンズ9、4Bまでの光学系を折り返しており(以下の各実施例の側面配置図も同様である)、実質的に図7と同様の構造である。くさび形コンデンサレンズ9に代えて第1実施例のようなコンデンサレンズ4Aを用いても良く、球面ミラー5に代えて非球面ミラーを用いることもできる。

【0019】図13~図17は第3実施例を示してお

り、図13は平面配置図、図14は側面配置図、図15 はこの実施例で使用されているシリンダミラー12の説 明図、図16は各記号の説明、範囲、実際値、範囲外の 場合の影響の一覧表、図17はスクリーン上の照度分布 図である。

【0020】この実施例では、第1の折り返しミラーとして、図15に示すような断面円弧状のシリンダミラー12が使用されている。12aはその反射面である。このシリンダミラー12は、反射光を図13における紙面の表裏(垂直)方向に規制して球面ミラー5に入射させることにより、スクリーン上に目標とする矩形の画像を投影させるように作用している。また、コンデンサレンズ4Bの出射側にはフライアイレンズ13が配置されており、照度分布を一層均一化するように配慮されている。なお、コンデンサレンズ4A,4Bは曲面が球面となっている。

【0021】図18~図21は第4実施例を示しており、図18は平面配置図、図19は側面配置図、図20は各記号の説明、範囲、実際値、範囲外の場合の影響の一覧表、図21はスクリーン上の照度分布図である。

【0022】この実施例では、アーク1とコンデンサレンズ4Aとの間に、照度分布の均一化を図るためのロッドレンズ14が挿入されている。なお、第1の折り返しミラーにはシリンダミラー12が使用されているが、平面ミラーでも良い。また、コンデンサレンズ4A,4Bは曲面が球面のものが使用されるが、第2の折り返しミラーは球面ミラー5以外に非球面ミラーでも良い。

【0023】図22、図23は従来技術を示すもので、図22は側面配置図、図23はスクリーン上の照度分布図であり、図22の参照符号は前述した図24と同一の符号を用いてある。本発明の実施例である図6,図12,図17,図21と従来技術の図23とを比較すると、特に、図17,図21の実施例では従来技術より大幅に照度分布が均一化されていることが判る。なお、第1~第4実施例のうち、第1~第3実施例(照度分布図では図6,図12,図17)は270W、第4実施例(照度分布図では図21)は150Wの白色光源を使用している。

#### [0024]

40 【発明の効果】以上述べたように本発明では、投影レンズの入射部の直下に第2の折り返しミラーを配置し、コンデンサレンズの中心軸と投影レンズの中心軸とを平面から見て所定角度で交差させると共に、第1の折り返しミラーとして平面ミラー、くさびミラーまたはシリンダミラー等を追加し、このミラーと第2の折り返しミラーとにより光を折り返してDMDに入射させる構造としたので、コンデンサレンズの中心軸と投影レンズの中心軸と投影レンズの中心軸との間の距離をそれほどとらなくてもDMDからの反射光を投影レンズに導くことができる。このため、照明効変を低下させずに、画像表示装置の高さ方向に沿った光

7

学系部品の配置間隔を短くすることができ、従来よりも 装置の薄型化、コンパクト化が可能になる。

【0025】更に、コンデンサレンズとフライアイレンズまたはロッドレンズを組み合わせて使用することで、 照度分布の均一性を一層向上させることが可能である。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態を示す平面図である。

【図2】実施形態の正面図(図1を下方から見た図)である。

【図3】実施形態の側面図(図2を右側から見た図)で 10 ある。

【図4】本発明の第1実施例の平面配置図である。

【図5】図4における各記号の説明等を一覧表にして示した図である。

【図6】第1実施例におけるスクリーン上の照度分布図である。

【図7】本発明の第2実施例の平面配置図である。

【図8】本発明の第2実施例の側面配置図である。

【図9】第2実施例におけるくさびミラーの説明図である。

【図10】第2実施例におけるくさび形コンデンサレンズの説明図である。

【図11】第2実施例における各記号の説明等を一覧表にして示した図である。

【図12】第2実施例におけるスクリーン上の照度分布 図である。

【図13】本発明の第3実施例の平面配置図である。

【図14】本発明の第3実施例の側面配置図である。

【図15】第3実施例におけるシリンダミラーの説明図である。

【図16】第3実施例における各記号の説明等を一覧表にして示した図である。

【図17】第3実施例におけるスクリーン上の照度分布図である。

【図18】本発明の第4実施例の平面配置図である。

【図19】本発明の第4実施例の側面配置図である。

【図20】第4実施例における各記号の説明等を一覧表にして示した図である。

【図21】第4実施例におけるスクリーン上の照度分布 図である。

【図22】従来技術の側面配置図である。

【図23】従来技術におけるスクリーン上の照度分布図である。

【図24】従来技術を示す実装図である。

#### 【符号の説明】

1 アーク

2 楕円ミラー

3 カラーフィルタ

3a 回転軸

4A, 4B コンデンサレンズ

4a, 5a, 5b, 6a, 7a 中心軸

20 5 球面ミラー

6 DMD

7 投影レンズ

7b 入射部

8,11 平面ミラー

9 くさび形コンデンサレンズ

【図2】

9a 出射面

10 くさびミラー

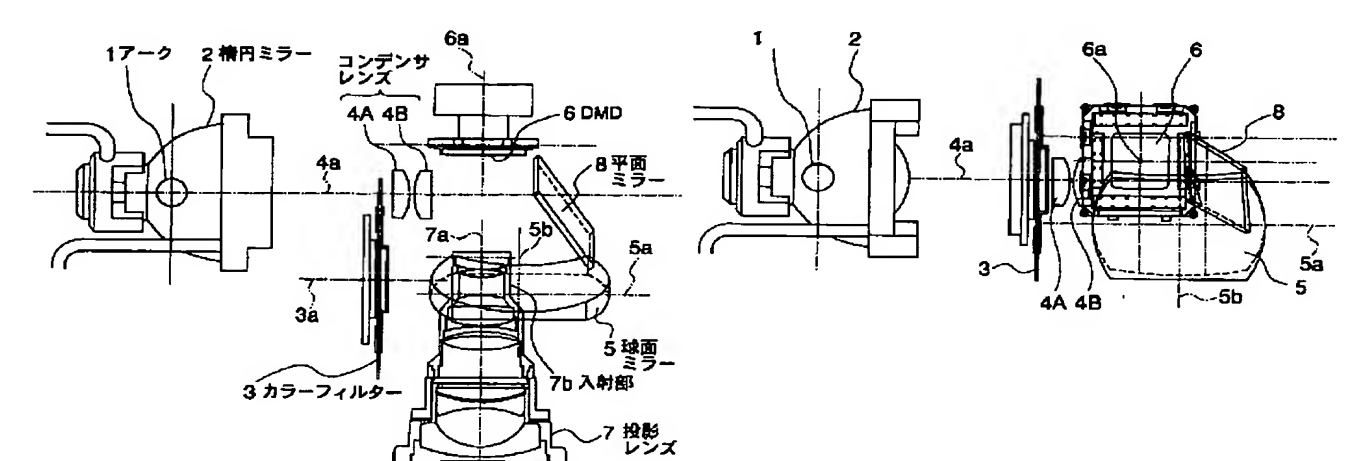
10a, 12a 反射面

12 シリンダミラー

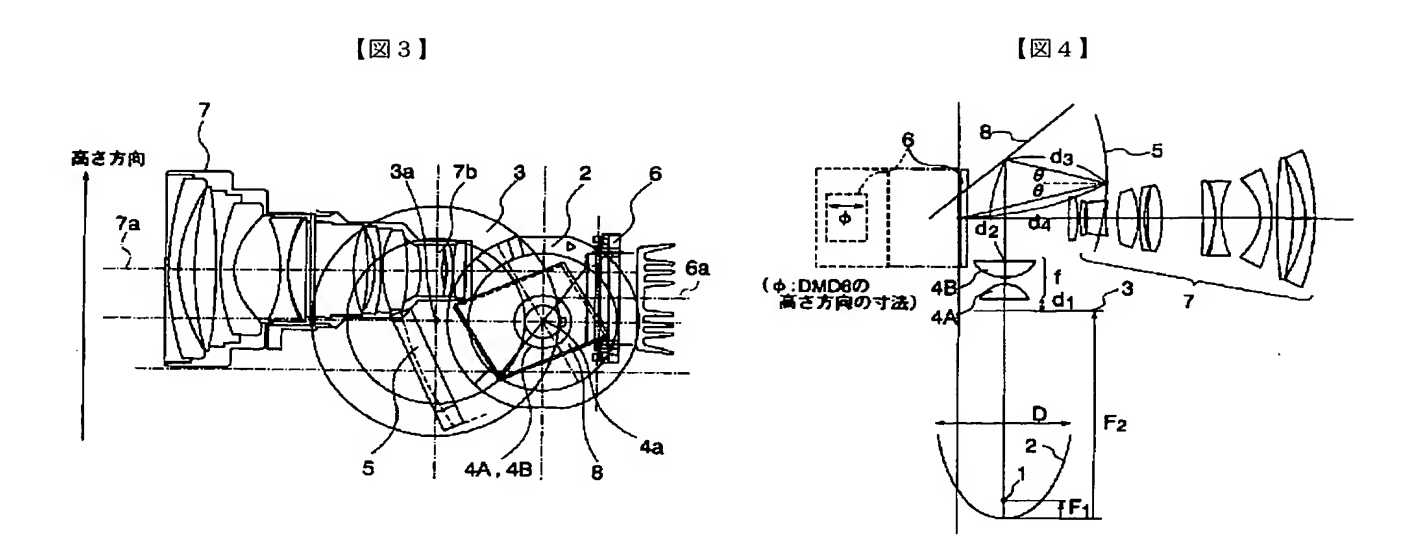
) 13 フライアイレンズ

14 ロッドレンズ

【図1】



O



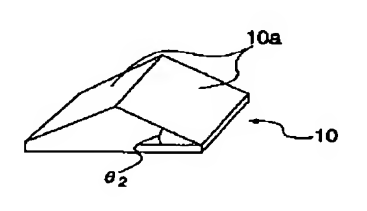
【図5】 範囲外の場合 作 医 植 配号 区 例 光融角度大で色の再現性が劣化 P2/P1 20.00 11.63 9- 00 P2/F1 サイズが大型化 大 集光効率任下 100.00 50.05 特円均-直径 25, 00 D サイズが大型化 カテ・フィリ によつかる 20.00 4.65 オテーアイルケー・コンナ・ソナレフス・南語 0. 10 dl ウオーンオレンズ が大型化 服务效率低下 3.00 2.00 コンテンナレンコ、荒点距離 £ 球瓶符-大型化。 竹灯 大型化 (コンサ'オレンス"全体) 医明动串母下 7.00 13, 79 < (d2+d87/\$. < 20.00 コンテンオレンズー摩面も7-南幕 42+43 サイズが大型化 庶庭分布一様性が劣化 25, 00 14.90 球面:5- 自半半個 意明効率低下 紙明光ケラレ発生 20,00 13.49 建面37- 領き角度(単位:度) 5.00 サイズが大型化

**43/ ♦** 

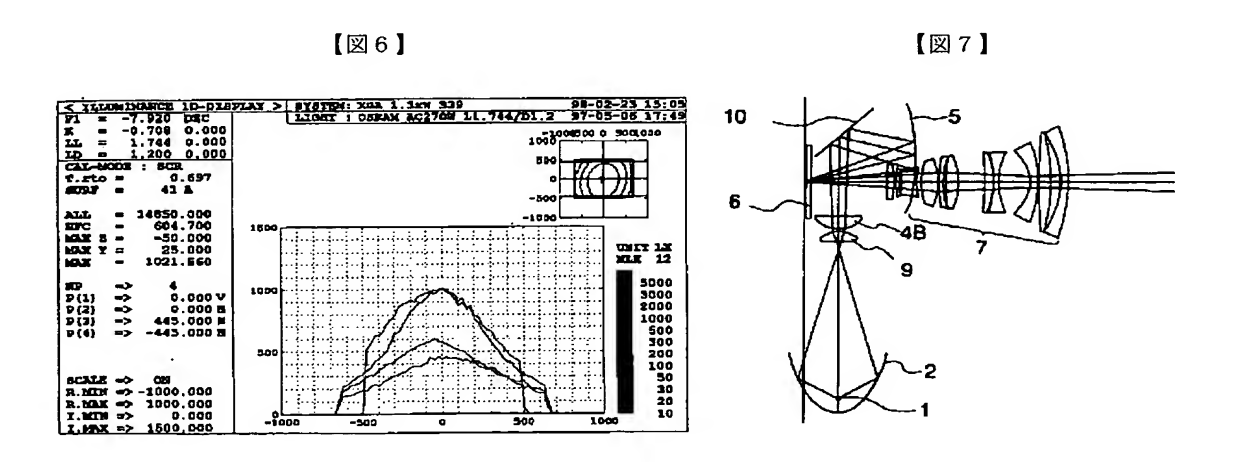
4. DO

绿面铲~DID图隔

44



【図9】

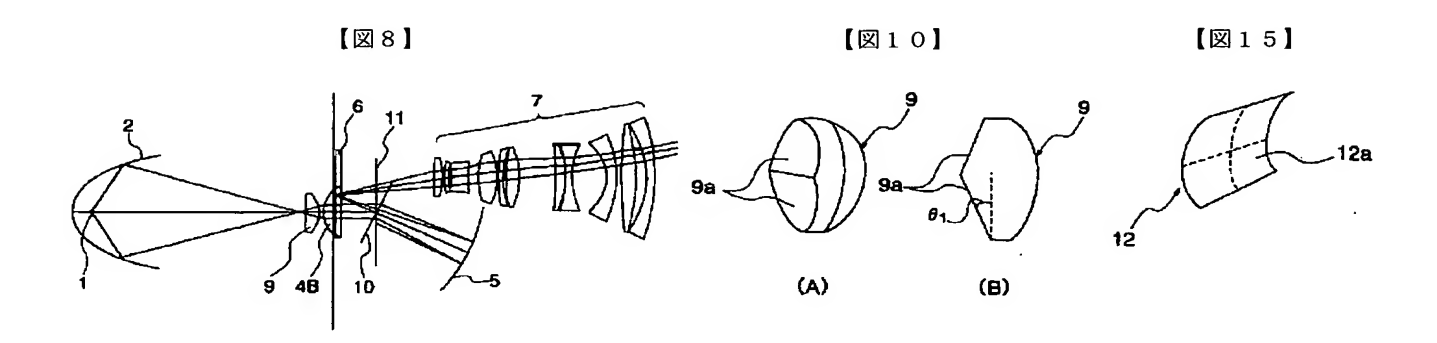


15.00

9. **9**d

配钥光ケラレ発生

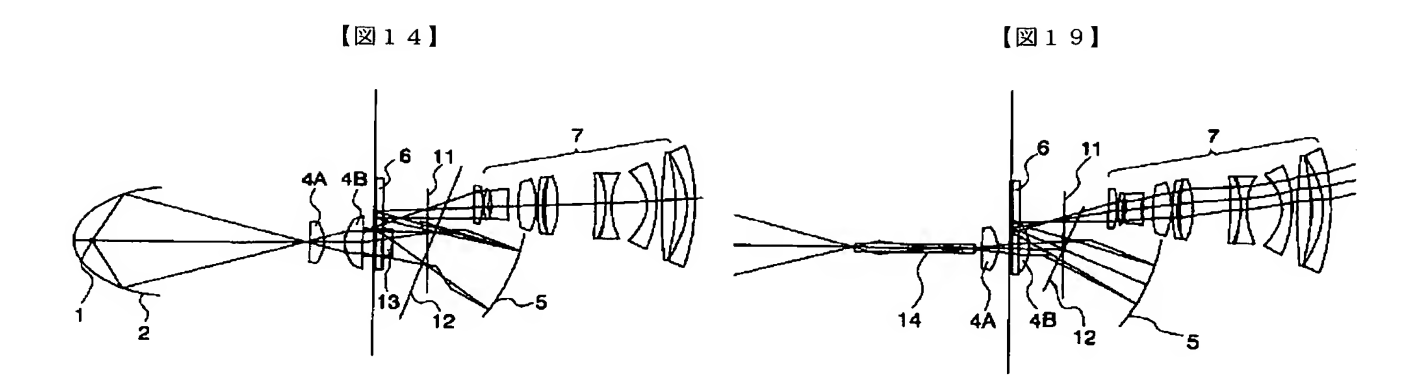
サイズが大型化



【図11】

記号	55. 男			6 图			<b>65</b>	毎国外の場合
P2/F1	校円約- 第1、第2条点距離比	\$.00	<	<b>F2/V</b> 1	<	20.00	11.63	ホ 光線角度大で色の再現性が劣 大 サイズが大型化
D	<b>农円约-直径</b>	25. 00	<	D ca	<	190, 00	50.00	小 条光効率低下 大 サイズが大型化
d1	オラーフィルター・コンラ・シオレンス・関係	0. 10	<	4L DE	<	20. 00	5. <b>00</b>	小 ガーフィ <b>リ</b> によっかる 大 フォ・ソヤンズ が大型化
f	325 * 25102 * 無点距離 (325 * 251022 * 全体)	1,00	<	1/0	<	3.00	L 75	小 服务处率低下 大 球面:5一大型化、针4、大型化
01	コパンパルス くさび角度	0.00	<	øl	<	4. 00	1. 40	小 服例均一性低下(周辺部务化 大 胚例均一性低下(中心部务化
d2+d3	30月、7月10以、一球面は一貫隔	7. 00	<	(d2+d8}/\$	<	20, 60	13. 79	小 原列西辛低下 大 サイズが大型化
<b>e</b> 2	くたびミラー角度	G. 00	<	82	<	2. 50	0.90	小 原明均一性低下(直边等宏作 大 原明均一性低下(中心包含化
R	<b>菜面①~ 曲率半径</b>	8.00	<	£/+	<	26, 00	14.35	小 開度分布一樣性が劣化 大 開防効率低下
Ø	球面(デー領含角度 (単位:底)	200.2	<	g	<	20.50	13.49	小 原明光ケラレ発生 大 サイズが大型化
64	难置25~~DHD假隔	4,00	<	₫3/ ø	<	15. CD	9.98	小 開閉光ケラレ発生 大 サイズが大型化

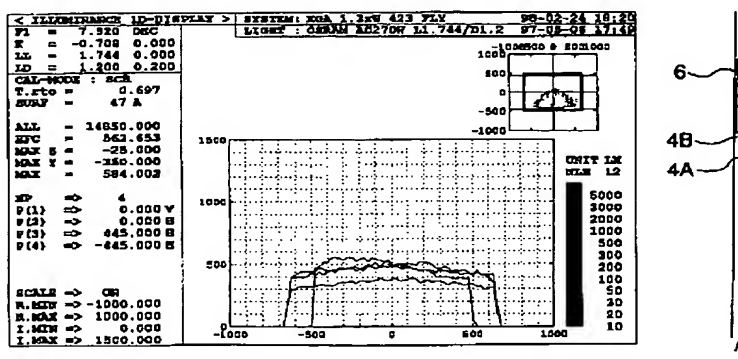
【図12】 【図13】 98-02-17 10:16 97-03-08 17:49 1000000 0 500000 -200 ALL -EFC -MAX I -MAX Y -- 14850.000 - 439.076 -1000 -75.000 -75.000 WINT IN 936.209 5000 3000 2000 1000 500 300 200 100 50 20 20 100 ## ↔
#(1) ↔
#(2) ↔
#(3) ↔
#(4) ↔ 1000 0.000 ¥ 445.000 B SCALE => DE B.MIN => -1000.000 B.MAX => 1000.000 I.MIN => 0.000 I.MAX => 1500.000 -1000 -500 1000



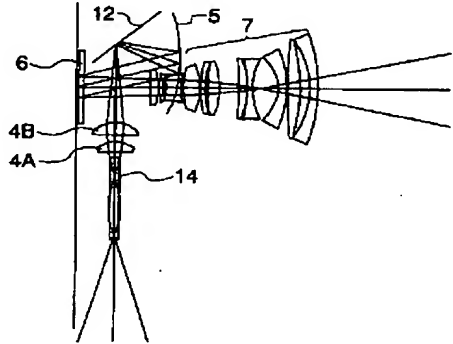
【図16】

紀号	ir 9			\$ 图			鎌		範囲外の養合
F2/FL	株円55- 第1、第2 焦点圧離比	5. 00	<	F2/F1	<	20.00	មេ,ស	ホ	光幕角度大で色の再現性が劣化
								*	ナイズが大型化
b	新円4 <del>7-</del> 個役	25.00	<	פ	<	100.00	50. 00	<sub>*</sub>	集光佛罕住下
				<b>@</b>				<b>*</b>	サイズが大型化
d)	カラーフィルタ〜コンテ・ソヤレンス・数据	0. (0	<	d1	<	20,00	5.00	"	37-74がによっかる
			30					<b>*</b>	3万"对777"部大型化
ſ	コンテ・ブイレンス・集点距離	1,00	<	£/+	<	4. 00	2. 50	小	照明她中任下
•	(32月、7月127日、全体)							*	球官:5-大型化、14% 大型化
d2+d3	フライベンス'~蒙面ミナ・国略	7.00	<	(d2+d3)/ф	<	<b>20. 00</b>	13. 79	小	照明施甲任下
								<b>*</b>	サイズが大型化
R2	<b>新波七沙 由卵羊癌</b>	0,00	<	ø/I2	<	Q. 07	ð. <b>0</b> 2	小	照明效率低下
	(5929°-19-)							大	原度分布一様性が劣化
R	 	8.00	<	R/+	<	25.50	15.05	<b>"</b>	而度分布一樣性が劣化
								*	照明确单任下
	港市は一個を角度(単位:度)	6.00	<	0	<	20. 00	13. 49	小	照明光ケラレ発生
								*	サイズが大型化
44	注道25-~DMD预模	4,00	<	02/4	<	15.00	9L \$6	小	<b>服明光ケラレ発生</b>
								人	サイズが大量化

【図17】



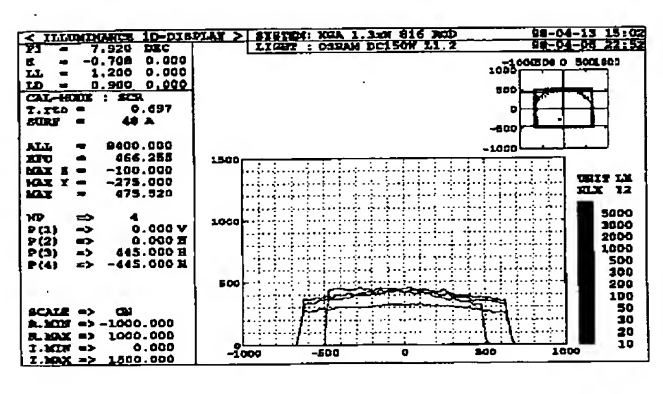
【図18】



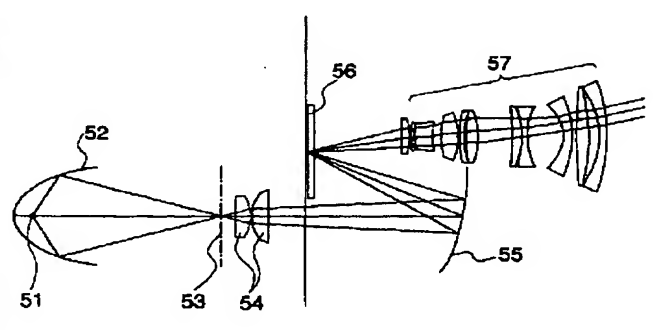
【図20】

配分	段 明			15 图			(III)		佐囲外の場合
F2/F1	特内E) 第1、第2 侯点颠簸比	5. 60	<	F2/F1	<	ZO. 00	11.63	<b>小</b> 大	先験角度大で色の再現性が劣化 サイズが大型化
D	<b>得日2</b> 万度任	25, 60	<	Ď <b>–</b>	<	100.00	50. 00	小大	集党効率体下 サイズを大型化
dl	カラーフィロシ ドレシス (収益)	0.10	<	43 ma	<	10.00	2. 00	小大	#7-74時にぶつかる 成功効率性下
f	374、24621、寛本正成 (374、24621、夏本正成	1.00	<	1/+	<	4. 00	2 42	小大	展明处中在下 蒙面?于大型化、*4x*大型化
d2+d3	377"791973"~康西《元国籍	7. 00	<	(dz+d3)/Φ	<	20. 90	(3, 78	小大	展朝効率低下 サイズが大型化
F2	シサンダーミラー☆率半程	0.00	۰.<	<b>∌ /R</b> 2	<	0.07	<b>Œ</b> 01	<b>小</b>	照明效率低下 超度分布一模性 <i>出劣</i> 化
8	<b>東西(5- 西甲半位</b>	8-00	<	B/+	<	25. 00	15.96	<b>小大</b>	限度分布一様性が劣化 推野効率低下
8	<b>東西</b> 5- 領き角度(単位:皮)	6.00	<	9	<	<b>20, 0</b> 0	13. 49	<b>小大</b>	照明光ケフレ売生 サイズが大型化
<b>4</b> 4	球面85~~DMD間蓋	4.00	<	<b>₫</b> /¢	<	16, 90	9,95	小大	

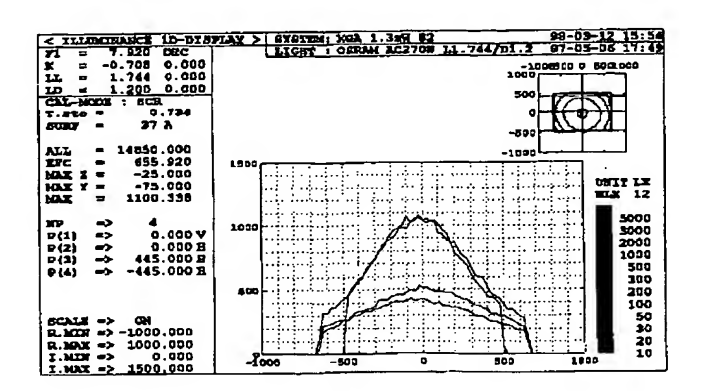
【図21】



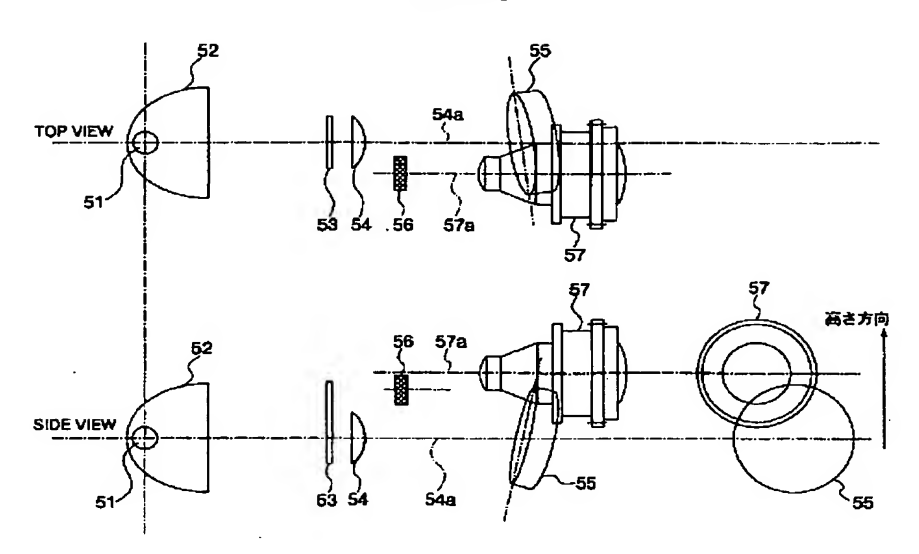
【図22】



【図23】



## 【図24】



## 【手続補正書】

【提出日】平成10年10月6日(1998.10.

6)

【手続補正1】

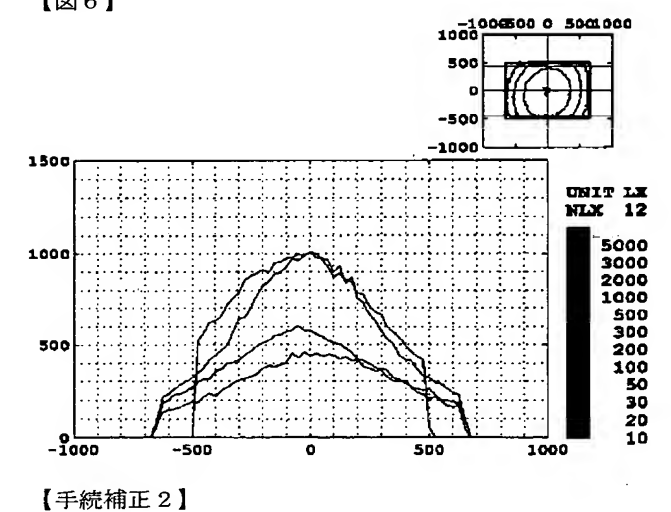
【補正対象書類名】図面

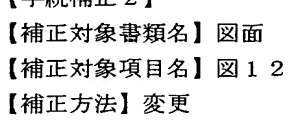
【補正対象項目名】図6

【補正方法】変更

【補正内容】

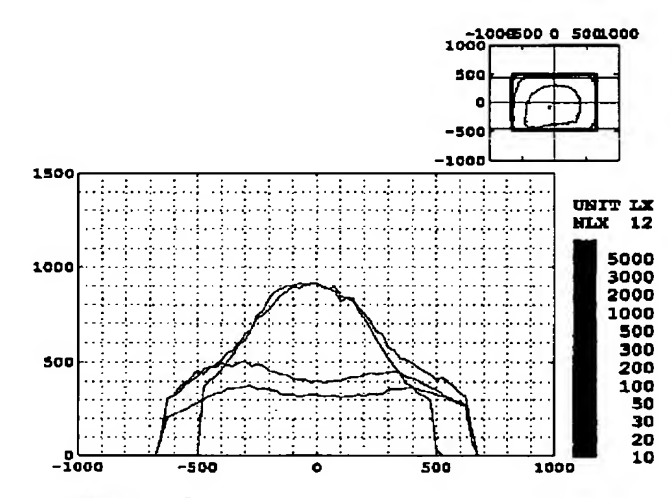
【図6】



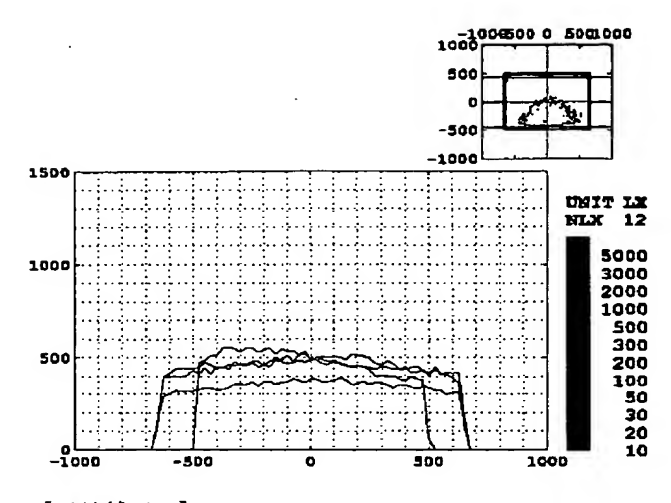


【補正内容】

[図12]



【手続補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図17 【補正方法】変更 【補正内容】 【図17】



【手続補正4】

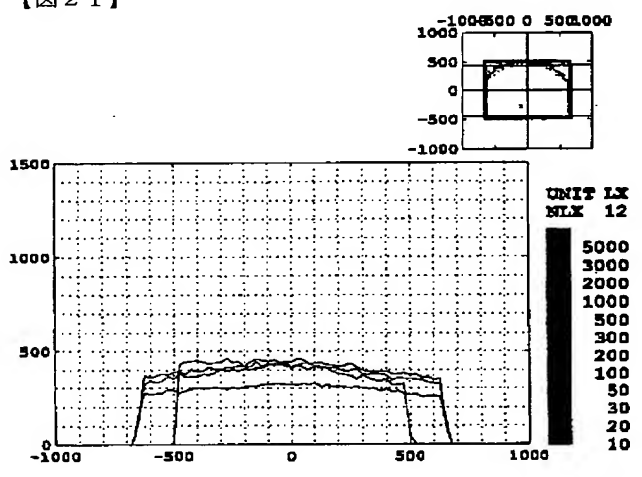
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図21

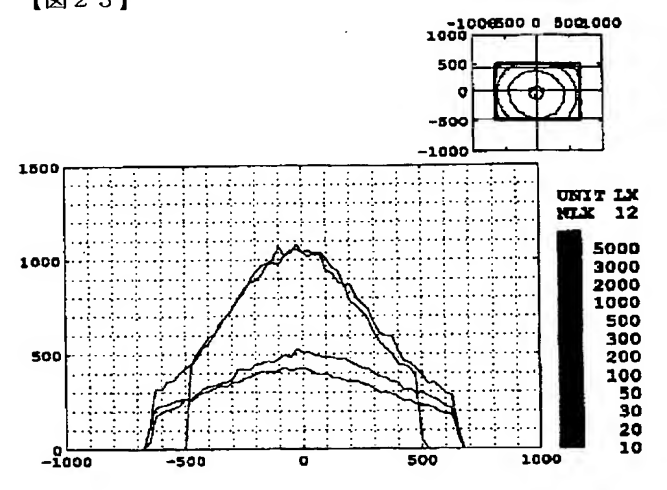
【補正方法】変更

【補正内容】

【図21】



【手続補正5】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図23 【補正方法】変更 【補正内容】 【図23】



## フロントページの続き

Fターム(参考) 2H041 AA04 AA11 AB14

5C058 AB06 BA06 EA12 EA13 EA14

**EA27** 

5C060 AA07 BC05 GB01 HC02 HC16

HC20 HD02 JA19 JB06

5G435 AA18 BB17 DD04 DD09 GG02

GG10 LL04

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第6部門第2区分

【発行日】平成15年7月3日(2003.7.3)

【公開番号】特開2000-98272 (P2000-98272A)

【公開日】平成12年4月7日(2000.4.7)

【年通号数】公開特許公報12-983

【出願番号】特願平10-269384

### 【国際特許分類第7版】

G02B 26/08

G09F 9/00 360

H04N 5/74

9/31

## [FI]

G02B 26/08 E
G09F 9/00 360 D
H04N 5/74 A
9/31 C

#### 【手続補正書】

【提出日】平成15年2月24日(2003.2.2 4)

### 【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 白色光源と、この白色光源からの光線を 集光して仮想的な2次光源を作る集光ミラーと、2次光 源の位置に配置されて白色光から光の3原色を経時的に 作り出すカラーフィルタと、カラーフィルタを通った光 線が通過するコンデンサレンズと、コンデンサレンズを 通った光線を反射させる第1の折り返しミラーと、第1 の折り返しミラーを通った光線を更に反射させる第2の 折り返しミラーと、第2の折り返しミラーにより反射し た光線が入射し、かつ、2次元的に配置された多数のピ クセルの微小ミラーの傾きを変化させて反射光の出射角 度を変化させることによりオン/オフ状態を作る反射表 示手段と、オン状態にあるピクセルの微小ミラーからの 反射光を拡大して投影する投影レンズとを備え、

第2の折り返しミラーを投影レンズの入射部の直下に配置し、かつコンデンサレンズの中心軸と投影レンズの中心軸とを平面から見て所定角度で交差させることを特徴とする画像表示装置。

【請求項2】 請求項1記載の画像表示装置において、 第1の折り返しミラーが平面ミラーであることを特徴と する画像表示装置。

【請求項3】 請求項1記載の画像表示装置において、 第1の折り返しミラーが、断面くさび形の反射面を有す るくさびミラーであることを特徴とする画像表示装置。

【請求項4】 請求項1記載の画像表示装置において、 第1の折り返しミラーが、断面円弧状の反射面を有する シリンダミラーであることを特徴とする画像表示装置。

【請求項5】 請求項1,2,3または4記載の画像表示装置において、

第2の折り返しミラーが、凹面状の反射面を有する球面 または非球面ミラーであることを特徴とする画像表示装 置

【請求項6】 請求項1, 2, 3, 4または5記載の画 像表示装置において、

一方の面が球面であるコンデンサレンズの他方の平面側に、コンデンサレンズと中心軸を一致させてフライアイレンズを配置したことを特徴とする画像表示装置。

【請求項7】 請求項1, 2, 3, 4または5記載の画像表示装置において、

一方の面が球面であるコンデンサレンズの他方の平面側に、コンデンサレンズと中心軸を一致させてロッドレンズを配置したことを特徴とする画像表示装置。

【請求項8】 白色光源と、この白色光源からの光線を 集光して仮想的な2次光源を作る集光ミラーと、2次光 源の位置に配置されて白色光から光の3原色を経時的に 作り出すカラーフィルタと、カラーフィルタを通った光 線を反射させる折り返しミラーと、前記折り返しミラー により反射した光線が入射し、かつ、2次元的に配置さ れた多数のピクセルの微小ミラーの傾きを変化させて反 射光の出射角度を変化させることによりオン/オフ状態 を作る反射表示手段と、オン状態にあるピクセルの微小 ミラーからの反射光を拡大して前記白色光源からの光線 とは異なった方向に投影する投影レンズとを備え、 前記折り返しミラーを投影レンズの入射部の直下に配置することを特徴とする画像表示装置。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0008

【補正方法】変更

【補正内容】

【0008】 なお、請求項2~請求項4に記載するように、第1の折り返しミラーには、平面ミラー、断面くさび形の反射面を有するくさびミラー、または、断面円

弧状の反射面を有するシリンダミラーを用いることが望ましい。また、請求項5に記載するように、第2の折り返しミラーとしては、凹面形状の反射面を有する球面または非球面ミラーを用いると良い。更に、請求項6または請求項7に記載するように、球面のコンデンサレンズとフライアイレンズまたはロッドレンズを組み合わせることにより、照度分布の均一化を達成することができる。更に、請求項8に記載するように、折り返しミラーを投影レンズの入射部の直下に配置することが望ましい。